DERWENT-

2003-818776

ACC-NO:

DERWENT-

200377

WEEK:

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

<u>Skin</u> external preparation for cosmetics such as <u>skin</u> <u>lotion</u>, consists of skin-whitening agent, and <u>Tamarix</u>

chinensis or its solvent extract

PATENT-ASSIGNEE: MIKIMOTO SEIYAKU KK[MIKIN] , SHISEIDO CO LTD[SHIS]

PRIORITY-DATA: 2001JP-0355656 (November 21, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 2003160461 A June 3, 2003 N/A

016 A61K 007/48

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2003160461A N/A

2001JP-0355656 November 21, 2001

INT-CL (IPC): A61K007/00, A61K007/42 , A61K007/48

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2003160461A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The \underline{skin} external preparation consists of \underline{skin} -whitening agent, and $\underline{Tamarix}$ chinensis or its solvent extract.

USE - For facial cosmetics such as <u>skin lotion</u>, milky <u>lotion</u>, <u>cream</u>, pack, makeup cosmetics, cosmetics for hair, aroma cosmetics and bath agent other than foundation.

ADVANTAGE - The <u>skin</u> external preparation has excellent <u>skin</u>-whitening effect by suppressing production of melanin, using <u>skin</u>-whitening agent along with <u>Tamarix</u> chinensis or its solvent extract. The <u>skin</u> external preparation effectively reduces pigmentation of <u>skin</u>, stain, freckle and chloasma.

CHOSEN-

Dwg.0/0

DRAWING:

TITLE-

SKIN EXTERNAL PREPARATION COSMETIC SKIN LOTION CONSIST

TERMS:

SKIN WHITE AGENT CHINENSIS SOLVENT EXTRACT

DERWENT-CLASS: B04 B05 D21

CPI-CODES: B03-F; B04-A08C; B04-A10; B06-A03; B07-A03; B10-B02D; B10-

B02E; B10-C03; B10-E02; B14-N17; D08-B09;

CODES:

CHEMICAL - Chemical Indexing M2 *01* Fragmentation Code G013 G100 H4 H402 H442 H8 M280 M320 M414 M431 M510 M520 M531 M540 M782 M904 M905 M910 P943 Q254 Q262 Specfic Compounds 01041K 01041M Registry Numbers 1041U

> Chemical Indexing M2 *02* Fragmentation Code F012 F013 F014 F015 F113 H4 H403 H421 H482 H8 J5 J522 K0 L8 L818 L821 L832 L9 L942 L960 M280 M312 M321 M332 M343 M373 M391 M413 M431 M510 M521 M530 M540 M782 M904 M905 M910 P943 Q254 Q262 Specfic Compounds 00035K 00035M 04454K 04454M Registry Numbers 0035U

> Chemical Indexing M2 *03* Fragmentation Code G035 G563 H1 H100 H181 J0 J011 J1 J151 M280 M311 M321 M342 M373 M391 M415 M431 M510 M520 M530 M541 M782 M800 M904 M905 P943 Q254 Q262 Specfic Compounds 06639K 06639M

Chemical Indexing M2 *04* Fragmentation Code G011 G100 H4 H401 H441 H8 J0 J011 J1 J131 M280 M320 M414 M431 M510 M520 M531 M540 M782 M904 M905 M910 P943 Q254 Q262 Specfic Compounds 00291K 00291M 07025K 07025M Registry Numbers 0291U

Chemical Indexing M2 *05* Fragmentation Code G012 G100 H4 H402 H442 H8 M280 M320 M414 M431 M510 M520 M531 M540 M782 M904 M905 M910 P943 Q254 Q262 Specfic Compounds 00851K 00851M Registry Numbers 0851U

Chemical Indexing M2 *06* Fragmentation Code H1 H100 H181 H4 H498 H9 J0 J014 J1 J172 J3 J372 M280 M311 M312 M313 M321 M332 M342 M343 M349 M381 M393 M416 M431 M620 M782 M904 M905 M910 P943 Q254 Q262 Specfic Compounds 00297K 00297M Registry Numbers 0297U

Chemical Indexing M2 *07* Fragmentation Code F012 F014 F015 F121 H4 H401 H481 H8 J5 J522 L9 L960 M280 M311 M321 M342 M373 M391 M413 M431 M510 M521 M530 M540 M782 M904 M905 M910 P943 Q254 Q262 Specfic Compounds 01291K 01291M 12306K 12306M Registry Numbers 1291U

Chemical Indexing M2 *08* Fragmentation Code D011 D019 D023 D029 D240 H4 H404 H444 H8 J5 J522 L9 L942 L999 M280 M320 M412 M431 M511 M520 M530 M540 M782 M904 M905 P943 Q254 Q262 Ring Index 05197 05197 Specfic Compounds 17082K 17082M 17083K 17083M

Chemical Indexing M1 *09* Fragmentation Code M423 M431 M782 M905 P943 Specfic Compounds A02D5K A02D5M

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY- ; 0035U ; 0291U ; 0297U ; 0851U ; 1041U NUMBERS: ; 1291U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2003-229514

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-160461 (P2003-160461A)

(43)公開日 平成15年6月3日(2003.6.3)

| (51) Int.Cl. ⁷ | | 識別記号 | F I | | | テーマコード(参考) |
|---------------------------|----------|-----------------------------|---------|------|------------|-------------|
| A 6 1 K | 7/48 | | A61K | 7/48 | | 4 C 0 8 3 |
| | 7/00 | | | 7/00 | | J |
| | 7/42 | | | 7/42 | | |
| | | | 審査請求 | 未請求 | 請求項の数4 | OL (全 16 頁) |
| (21)出願番号 | } | 特騎2001-355656(P2001-355656) | (71)出願人 | | 59 土資生堂 | |
| (22)出願日 | | 平成13年11月21日(2001.11.21) | (71)出願人 | 東京都中 | 中央区銀座7丁 | 目5番5号 |

(72)発明者 大田 正弘 神奈川県横

神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂リサーチセンター (新横浜)

内

(74)代理人 100098800

弁理士 長谷川 洋子

御木本製薬株式会社 三重県伊勢市黒瀬町1425番地

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 皮膚外用剤

(57)【要約】

【課題】 美白作用が相乗的に向上し、化粧品に配合した場合に十分な美白効果を発揮し、さらに安全性に優れ、しかも使用感などの官能に大きな影響を及ぼさない皮膚外用剤を提供する。

【解決手段】 ギョリュウ (Tamarix chinensis) の植物体あるいはその溶媒抽出物と、美白剤 (例えば、ハイドロキノン配糖体およびその誘導体、レーアスコルビン酸およびその誘導体、トラネキサム酸およびその誘導体、サリチル酸およびその誘導体、レゾルシンおよびその誘導体、グルタチオン、コウシ酸、エラグ酸など) または美白効果を有する生薬 (例えば、ルムプヤン、コラデカバロ、ジュルベバ、ユキノシタ、オウゴン、エンメイソウ、ウコン、クララ、アセンヤク、カンゾウ、ビワ、カミツレなどの植物由来の生薬)を含有する、皮膚外用剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ギョリュウ (Tamarix chinensis) の植 物体あるいはその溶媒抽出物と、美白剤を含有する、皮膚 外用剤。

【請求項2】 美白剤が、ハイドロキノン配糖体および その誘導体、レーアスコルビン酸およびその誘導体、ト ラネキサム酸およびその誘導体、サリチル酸およびその 誘導体、レゾルシンおよびその誘導体、グルタチオン、 コウジ酸、エラグ酸の中から選ばれる1種または2種以 上である、請求項1記載の皮膚外用剤。

【請求項3】 ギョリュウ (Tamarix chinensis) の植 物体あるいはその溶媒抽出物と、美白効果を有する生薬 を含有する、皮膚外用剤。

【請求項4】 美白効果を有する生薬が、ルムプヤン(2 ingiber aromaticum)、コラデカバロ (Equisetum gigan teum)、ジュルベバ (Solanum paniculatum)、ユキノ シタ (Saxifraga stolonifera)、オウゴン (Scutellar ia baicalensis)、エンメイソウ (Isodon japonicu s)、ウコン (Curcuma longa)、クララ (Sophora flav escens)、アセンヤク (Uncaria gambir)、カンゾウ (Glycyrrhiza glabra)、ビワ (Eriobotrya japonic a)、カミツレ (Matricaria chamomilla) の中から選ば れる1種または2種以上の植物由来のものである、請求 項3記載の皮膚外用剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は皮膚外用剤に関す る。さらに詳しくは、特定の植物またはその抽出物と、美 白剤あるいは美白効果を有する生薬とを組み合せ配合す ることにより、メラニンの生成を抑制し、皮膚の色素沈 着、しみ、そばかす、肝斑等の予防・改善効果に優れる皮 磨外用剤に関する。

[0002]

【従来の技術】皮膚のしみなどの発生機序については、 一部不明な点もあるが、一般には、ホルモンの異常や日 光からの紫外線の刺激が原因となってメラニン色素が生 成され、これが皮膚内に異常沈着するものと考えられて いる。このメラニン色素は、表皮と真皮との間にあるメ ラニン細胞(メラノサイト)内のメラニン生成顆粒(メ ラノソーム)において生産され、生成したメラニンは浸 40 透作用により隣接細胞へ拡散する。このメラノサイト内 における生化学反応は次のようなものと推定されてい る。

【0003】すなわち、必須アミノ酸であるチロシンが 酵素チロシナーゼの作用によりドーパキノンとなり、こ れが酵素的または非酵素的酸化作用により赤色色素およ び無色色素を経て黒色のメラニンへ変化する過程がメラ ニン色素の生成過程であるとされている。

【0004】したがって、反応の第一段階であるチロシ

要である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】チロシナーゼ活性抑制 作用をもつ化合物は種々あるが、ハイドロキノンを除い ては、その効果が極めて緩慢であるため、皮膚色素沈着 の改善効果が十分ではない。一方、ハイドロキノンは、 チロシナーゼ活性抑制効果が一応認められているが、感 作性があるため一般には使用が制限されている。そこで その安全性を向上させるため、高級脂肪酸のモノエステ 10 ル化やアルキルモノエーテル化する試みがなされている (特開昭58-154507号公報)が、エステル類は 体内の加水分解酵素によって分解されるため必ずしも安 全とはいい難く、またエーテル類も十分に安全性を満足 させるものが得られていない。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明者らは鋭意研究を重ねた結果、特定の植物ある いはその抽出物と、美白剤または美白効果を有する生薬 とを併用すると、美白作用が相乗的に向上し、化粧品に 20 配合した場合に十分な美白効果を発揮し、さらに安全性 に優れ、しかも使用感などの官能に大きな影響を及ぼさ ないことを見出し、本発明を完成するに至った。

【0007】すなわち本発明は、ギョリュウ(Tamarix c hinensis)の植物体あるいはその溶媒抽出物と、美白剤・ を含有する、皮膚外用剤に関する。

【0008】また本発明は、上記美白剤が、ハイドロキノ ン配糖体およびその誘導体、L-アスコルビン酸および その誘導体、トラネキサム酸およびその誘導体、サリチ ル酸およびその誘導体、レゾルシンおよびその誘導体、 グルタチオン、コウジ酸、エラグ酸の中から選ばれる1 種または2種以上である、上記皮膚外用剤に関する。

【0009】また本発明は、ギョリュウ(Tamarix chine nsis)の植物体あるいはその溶媒抽出物と、美白効果を 有する生薬を含有する、皮膚外用剤に関する。

また本発明は、上記生薬が、ルムプヤン (Zingiber aroma ticum)、コラデカバロ (Equisetum giganteum)、ジュ ルベバ (Solanum paniculatum)、ユキノシタ (Saxifra ga stolonifera)、オウゴン (Scutellaria baicalensi s)、エンメイソウ (Isodon japonicus)、ウコン (Cur cuma longa)、クララ (Sophora flavescens)、アセン ヤク (Uncaria gambir)、カンゾウ (Glycyrrhiza glab ra)、ビワ (Eriobotrya japonica)、カミツレ (Matric aria chamomilla)の中から選ばれる1種または2種以 上の植物由来のものである、上記皮膚外用剤に関する。 [0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 【0011】本発明に用いられるギョリュウ(Tamarix chinensis) は、ギョリュウ科ギョリュウ属に属する植物 である。中央アジアから中国大陸に原産する。中国では薬 ナーゼの作用を抑制することがメラニン生成の抑制に重 50 用とされ、利尿、解毒、風邪などにも用いられる。西河柳 (セイカリュウ)、雨師柳、三春柳等ともいわれる。 本発明に用いるギョリュウ (T. chinensis) は、生のままでも乾燥したものでも使用することができるが、使用性、製剤化等の点から乾燥粉末あるいは溶媒抽出物 (エキス) として用いることが好ましい。

【0012】ギョリュウ (T. chinensis)の使用部位としては、葉、枝、花、樹脂、樹皮などの地上部、あるいは根の地下部など、植物体の任意の部位を用いることできるが、特には葉、枝、花、樹皮、根を用いるのが好ましい。

【0013】ギョリュウ (T. chinensis) の植物体の抽 出物は常法により得ることができ、例えば、上記植物体を 抽出溶媒とともに浸漬または加熱還流した後、沪過し濃 縮して得ることができる。抽出溶媒としては、通常抽出に 用いられる溶媒であれば任意に用いることができ、例え ば、水、メタノール、エタノール、プロピレングリコー ル、1,3-ブチレングリコール、グリセリン等のアル コール類、含水アルコール類、クロロホルム、ジクロル エタン、四塩化炭素、アセトン、酢酸エチル、ヘキサン 等の有機溶媒等を、それぞれ単独あるいは組み合わせて 20 用いることができる。上記溶媒で抽出して得た抽出液を そのまま、あるいは濃縮したエキスを吸着法、例えばイ オン交換樹脂を用いて不純物を除去したものや、ポーラ スポリマー (例えばアンバーライトXAD-2) のカラ ムにて吸着させた後、メタノールまたはエタノールで溶 出し、濃縮したものも使用することができる。また分配 法、例えば水/酢酸エチルで抽出した抽出物等も用いら na.

【0014】本発明において、ギョリュウ(T. chinensis)の配合量は、皮膚外用剤中、抽出物乾燥重量として0.00001~20質量%が好ましく、特には0.001~10質量%である。0.00001質量%未満では本願発明効果が十分に発揮され難く、一方、20質量%を超えて配合してもさほど大きな効果の向上は認められず、また製剤化が難しくなるので好ましくない。

【0015】上記ギョリュウ (T. chinensis) と組み合せて用いる美白剤としては、メラニン産生抑制作用を有するものであれば特に限定されるものでないが、本発明ではハイドロキノン配糖体およびその誘導体、レーアスコルビン酸およびその誘導体、トラネキサム酸およびそ40の誘導体、サリチル酸およびその誘導体、レゾルシンおよびその誘導体、グルタチオン、コウジ酸、エラグ酸等が好ましく用いられる。

【0016】ハイドロキノン配糖体としては、例えばハイドロキノン α — D —

ス等の六炭糖配糖体;ハイドロキノンα-D-リボー ス、ハイドロキノン β - D - リポース、ハイドロキノン $\alpha - L - U \vec{x} - \lambda$, $M - L - U \vec{x} - \lambda$. β – D – P ラビノース、ハイドロキノン α – L – P ラビ ノース、ハイドロキノン β ーレーアラビノース等の五炭 糖配糖体;ハイドロキノンα-D-グルコサミン、ハイ ドロキノンβ-D-グルコサミン、ハイドロキノンα-L-グルコサミン、ハイドロキノンB-L-グルコサミ 10 λ , λ キノンβ-D-ガラクトサミン、ハイドロキノンα-L ーガラクトサミン、ハイドロキノンβーLーガラクトサ ミン等のアミノ糖配糖体: ハイドロキノン $\alpha-D-グ$ ル クロン酸、ハイドロキノン β -D-グルクロン酸、ハイ ドロキノン α - L - グルクロン酸、ハイドロキノン β -Lーグルクロン酸、ハイドロキノンα-D-ガラクツロ ン酸、ハイドロキノン β -D-ガラクツロン酸、ハイド ロキノンα-L-ガラクツロン酸、ハイドロキノンβ-Lーガラクツロン酸等のウロン酸炭糖配糖体などが例示 される。またその誘導体としては、アセチル化物等のエ ステル体、メチル化物等のエステル体などが挙げられ る。中でも美白効果、入手の容易性、安定性等の面から アルブチンが好ましい。

【0017】Lーアスコルビン酸は、一般にビタミンC といわれ、その強い還元作用により細胞呼吸作用、酵素 賦活作用、膠原形成作用を有し、かつメラニン還元作用 を有する。 L-アスコルビン酸誘導体としては、例えば L'-アスコルビン酸モノリン酸エステル、L-アスコル ビン酸2-硫酸エステルなどのL-アスコルビン酸モノ 30 エステル類や、L-アスコルビン酸2-グルコシドなど のL-アスコルビン酸グルコシド類、あるいはこれらの 塩などが挙げられるが、これら例示に限定されるもので ない。塩としてはナトリウム、カリウム、マグネシウ ム、トリエタノールアミンなどの各塩が例示される。 【0018】トラネキサム酸およびその誘導体として は、トラネキサム酸、トラネキサム酸の二量体〔例え ば、塩酸トランス-4-(トランス-アミノメチルシク ロヘキサンカルボニル) アミノメチルシクロヘキサンカ ルボン酸、等〕、トラネキサム酸とハイドロキノンのエス テル体〔例えば、トランス-4-アミノメチルシクロへ キサンカルボン酸4'-ヒドロキシフェニルエステル、 等〕、トラネキサム酸とゲンチシン酸のエステル体〔例 えば、2-(トランス-4-アミノメチルシクロヘキシ ルカルボニルオキシ)-5-ヒドロキシ安息香酸および その塩、等〕、トラネキサム酸のアミド体〔例えば、トラ ンス-4-アミノメチルシクロヘキサンカルボン酸メチ ルアミドおよびその塩、トランス-4-(p-メトキシ ベンゾイル) アミノメチルシクロヘキサンカルボン酸お よびその塩、トランス-4-グアニジノメチルシクロへ

る。

サリチル酸およびその誘導体としては、サリチル酸、3 -メトキシサリチル酸およびその塩、4-メトキシサリ チル酸およびその塩、5-メトキシサリチル酸およびそ の塩などが挙げられる。塩としてはナトリウム、カリウ ム、マグネシウム、トリエタノールアミンなどの各塩が 例示される。

【0019】レゾルシンおよびその誘導体としては、レ ゾルシン、4-n-ブチルレゾルシノールなどのアルキ ルレゾルシノール、およびこれらの塩などが挙げられる。 10 塩としてはナトリウム、カリウム、マグネシウム、トリ エタノールアミンなどの各塩が例示される。

【0020】これらの美白剤をギョリュウ(T. chinens is)と組み合わせることにより、美白の相乗効果を発揮 することができる。

【0021】これらの美白剤は、本発明皮膚外用剤中、 0.001~20質量%配合するのが好ましく、特には 0.1~10質量%である。0.001質量%未満では 本願発明効果が十分に発揮され難く、一方、20質量% を超えて配合してもさほど大きな効果の向上は認められ 20 ない。

【0022】また、ギョリュウ(T. chinensis)と組み 合せて用いる美白効果を有する生薬としては、特に限定 されるものでないが、本発明ではルムプヤン(Zingiber aromaticum), コラデカバロ (Equisetum giganteum) ジュルベバ (Solanum paniculatum)、ユキノシタ (Sax ifraga stolonifera)、オウゴン (Scutellaria baical ensis)、エンメイソウ (Isodon japonicus)、ウコン (Curcuma longa)、クララ (Sophora flavescens)、 アセンヤク (Uncaria gambir)、カンゾウ (Glycyrrhiz 30 a glabra)、ビワ (Eriobotrya japonica)、カミツレ (Matricaria chamomilla) 由来のものが好ましく用い られる。

【0023】ルムプヤン (Zingiber aromaticum) は、シ ョウガ科ショウガ属に属する植物である。本発明ではこ の植物の任意の部位由来の生薬を用いることができる が、根茎、葉由来の生薬を用いるのが好ましい。

【0024】コラデカバロ (Equisetum giganteum) は、 トクサ科トクサ属に属する植物である。本発明ではこの 植物の任意の部位由来の生薬を用いることができるが、 全草由来の生薬を用いるのが好ましい。

【0025】ジュルベバ (Solanum paniculatum) は、ナ ス科ナス属に属する植物である。本発明ではこの植物の 任意の部位由来の生薬を用いることができるが、地下 部、葉、実由来の生薬を用いるのが好ましい。

【0026】ユキノシタ (Saxifraga stolonifera) は、 ユキノシタ科ユキノシタ属に属する植物である。本発明 ではこの植物の任意の部位由来の生薬を用いることがで きるが、葉、全草由来の生薬を用いるのが好ましい。

シソ科タツナミソウ属に属する植物である。オウゴン (黄芬) は漢名で、和名はコガネヤナギ、コガネバナと もいう。本発明ではこの植物の任意の部位由来の生薬を 用いることができるが、根由来の生薬を用いるのが好ま

【0028】エンメイソウ (Isodon japonicus) は、シ ソ科ヤマハッカ属に属する植物で、ヒキオコシともいう。 強い苦みのあるエンメイン(enmein)を含む。本発明で はこの植物の任意の部位由来の生薬を用いることができ るが、葉、地上部由来の生薬を用いるのが好ましい。

【0029】ウコン (Curcuma longa) は、ショウガ科ウ コン属に属する植物である。本発明ではこの植物の任意 の部位由来の生薬を用いることができるが、根茎由来の 生薬を用いるのが好ましい。

【0030】クララ (Sophora flavescens) は、マメ科 エンジュ属に属する植物で、クサエンジュともいう。本発 明ではこの植物の任意の部位由来の生薬を用いることが できるが、根由来の生薬を用いるのが好ましい。

【0031】アセンヤク (Uncaria gambir) は、アカネ 科カギカズラ属に属する植物で、ガンビールノキともい う。本発明ではこの植物の任意の部位由来の生薬を用い ることができるが、葉、若枝由来の生薬を用いるのが好ま

【0032】カンゾウ (Glycyrrhiza glabra) は、マメ 科カンゾウ属に属する植物で、スペインカンゾウ、ツル カンゾウともいう。本発明ではこの植物の任意の部位由 来の生薬を用いることができるが、根、葉、地上部由来の 生薬を用いるのが好ましい。

【0033】ビワ (Eriobotrya japonica) は、バラ科ビ ワ属に属する植物である。本発明ではこの植物の任意の 部位由来の生薬を用いることができるが、葉由来の生薬 を用いるのが好ましい。

【0034】カミツレ (Matricaria chamomilla) は、キ ク科カミツレ属に属する植物である。本発明ではこの植 物の任意の部位由来の生薬を用いることができるが、頭 花、葉由来の生薬を用いるのが好ましい。

【0035】これらの生薬の製造は、常法により行うこ とができる。すなわち、植物部位を水や抽出溶媒で抽出 し、沪過、濃縮すること等により得ることができるが、こ 40 れに限定されるものでない。

【0036】これら美白効果を有する生薬をギョリュウ (T. chinensis)と組み合わせることにより、美白の相 乗効果を発揮することができる。

【0037】これらの生薬(植物エキス)は、本発明皮 膚外用剤中、乾燥重量で、0.00001~20質量% 配合するのが好ましく、特には0.001~10質量% である。0.0001質量%未満では本願発明効果が 十分に発揮され難く、一方、20質量%を超えて配合し てもさほど大きな効果の向上は認められない。

【0027】オウゴン (Scutel laria baicalensis) は、 50 【0038】本発明の皮膚外用剤は、上記必須成分以外

に、本発明の効果を損わない範囲内で、通常化粧品や医 薬品等の外用剤に用いられる成分、例えば、保湿剤、酸 化防止剤、油性成分、紫外線吸収剤、界面活性剤、増粘 剤、アルコール類、粉末成分、色剤、水性成分、水、各 種皮膚栄養剤等を必要に応じて適宜配合することができ る。

【0039】さらに、エデト酸ニナトリウム、エデト酸 三ナトリウム、クエン酸ナトリウム、ポリリン酸ナトリ ウム、メタリン酸ナトリウム、グルコン酸等の金属封鎖 剤、カフェイン、タンニン、ベラパミル、トラネキサム 10 酸およびその誘導体、甘草抽出物、グラブリジン、カリ ンの果実の熱水抽出物、各種生薬、酢酸トコフェロー ル、グリチルリチン酸およびその誘導体またはその塩等 の薬剤、グルコース、フルクトース、マンノース、ショ 糖、トレハロース等の糖類、レチノイン酸、レチノー ル、酢酸レチノール、パルミチン酸レチノール等のビタ ミンA誘導体類なども適宜配合することができる。

【0040】本発明は、その剤型が特に限定されるもの でなく、溶液系、可溶化系、乳化系、粉末分散系、水ー ル等、任意の剤型が適用される。

【0041】またその使用形態も任意であり、例えば化 粧水、乳液、クリーム、パック等のフェーシャル化粧料* *やファンデーションの他、メーキャップ化粧料、毛髪用 化粧料、芳香化粧料、浴用剤等に用いることができる が、これら例示に限定されるものでないことはもちろん である。

[0042]

【実施例】次に、実施例によって本発明をさらに詳細に 説明するが、本発明の技術的範囲はこれら実施例によっ てなんら限定されるものではない。なお、配合量は、特記 しない限り質量%で示す。

【0043】本実施例で用いたギョリュウ(T. chinens is) エキスは以下のようにして調製した。

【0044】 [ギョリュウ (T. chinensis) エキスの調 製] ギョリュウ (T. chinensis) の葉および枝1kgを 室温で1週間50質量%エタノール溶液10kgに浸漬 した後、沪過、濃縮し、乾燥固形分濃度2質量%となる ように50質量%エタノール溶液で調整し、ギョリュウ エキスとした。

【0045】(実施例1~21、比較例1~23)以下 に示す処方で試料を調製した。得られた各試料を用い 油二層系、水ー油ー粉末三層系、軟膏、ゲル、エアゾー 20 て、後述する試験方法、評価方法により美白効果試験を 行った。

[0046]

| (配合成分) | |
|-----------------------------|---|
| (アルコール相) | |
| 95%エチルアルコール | |
| ポリオキシエチレン (25モル) 硬化ヒマシ油エーテル | |
| δートコフェロール | |
| フェノキシエタノール | |
| 香料 | |
| 薬剤(表1,2記載) | 表 |
| (水相) | |
| グリセリン | |
| ヘキサメタリン酸ナトリウム | |
| イオン交換水 | |
| | |

(製法)水相、アルコール相をそれぞれ調製した後、両 者を混合して可溶化した。

【0047】[美白効果試験]

(試験方法) 夏期の太陽光に4時間(1日2時間で2日 間) 晒された被験者128名の上腕内側部皮膚を対象と 40 して、太陽光に晒された日の5日後より、各試料を朝夕 1回ずつ4週間塗布した。被験者を1群4名に分けて3 2群とし、下記に示す方法で美白効果を評価した。 結果 を表1、2に示す。

(評価方法)試験終了後の淡色化効果を下記の判定基準 に基いて視感評価した。

(判定基準)

著効: 日焼けがほとんど目立たなくなった(淡色化効 果に極めて優れる)

有効: 日焼けがかなり目立たなくなった(淡色化効果※50 【表1】

(質量%)

55.0

2.0

0.1

0.2

適量

1、2記載の量

5.0 適量

残 余

※に優れる)

やや有効: 日焼けが以前より目立たなくなった(淡色 化効果にやや優れる)

効果なし: 変化なし

(美白効果の評価)

◎: 被験者のうち、著効、有効およびやや有効の示す割 合(有効率)が80%以上

〇: 被験者のうち、著効、有効およびやや有効の示す割 合(有効率)が50%以上80%未満

△: 被験者のうち、著効、有効およびやや有効の示す割 合(有効率)が30%以上50%未満

×: 被験者のうち、著効、有効およびやや有効の示す割 合(有効率)が30%未満

[0048]

| 9 | | | 10 |
|--------|------------------------------------|-----------|-------------|
| | 薬 剤 | 配合量 (質量%) | 美白効果 の評価 |
| 実施例 1 | ギョリュウエキス + アルブチン | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 2 | ギョリュウエキス + L-アスコルピン酸リン酸エステルマグネシウム塩 | 各 1.0 | · • |
| 実施例3 | ギョリュウエキス + L-アスコルピン酸 2-グル コシド | 各 1. 0 | 0 |
| 実施例 4 | ギョリュウエキス + 4-メトキシサリチル酸 | 各1.0 | 0 |
| 実施例 5 | ギョリュウエキス + 4n-ブチルレゾルシノール | ,各1.0 | © |
| 実施例 6 | ギョリュウエキス + トラネキサム酸 | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 7 | ギョリュウエキス + グルタテオン | 各1.0 | 0 |
| 実施例 8 | ギョリュウエキス + コウジ酸 | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 9 | ギョリュウエキス + エラグ酸 | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 10 | ギョリュウエキス + ルムプヤンエキス | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 11 | ギョリュウエキス + コラデカパロエキス | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 12 | ギョリュウエキス + ジュルベバエキス | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 13 | ギョリュウエキス + ユキノシタエキス | 各 1.0 | © |
| 実施例 14 | ギョリュウエキス + オウゴンエキス | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 15 | ギョリュウエキス + エンメイソウエキス | 各 1.0 | © |
| 実施例 16 | ギョリュウエキス + ウコンエキス | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 17 | ギョリュウエキス + クララエキス | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 18 | ギョリュウエキス + アセンヤクエキス | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 19 | ギョリュウエキス + ピワエキス | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 20 | ギョリュウエキス + カミツレエキス | 各 1.0 | 0 |
| 実施例 21 | ギョリュウエキス + カンゾウエキス | 各 1.0 | 0 |

[0049]

30【表2】

| 比較例2 ギョリュウエキス 2.0 〇 比較例3 アルブチン 2.0 〇 比較例4 L-アスコルピン酸リン酸エステルマグネシウム 2.0 〇 比較例5 L-アスコルピン酸2-グルコシド 2.0 〇 比較例6 4-メトキシサリチル酸 2.0 〇 比較例7 4n-ブチルレゾルシノール 2.0 〇 比較例8 トラネキサム酸 2.0 〇 比較例9 グルタチオン 2.0 〇 比較例10 コウジ酸 2.0 〇 比較例11 エラグ酸 2.0 〇 比較例12 ルムプヤンエキス 2.0 〇 比較例13 コラデカバロエキス 2.0 〇 比較例14 ジュルペパエキス 2.0 〇 比較例15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例19 クララエキス 2.0 △ 比較例20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例21 ピワエキス 2.0 △ 比較例22 カミツレエキス 2.0 △ | | , , , | | 120.7 |
|--|---------------|------------------------|-------|-------|
| 世校例 1 (薬利配合せず) - × 比較例 2 ギョリュウエキス 2.0 ○ 比較例 3 アルブチン 2.0 ○ 比較例 4 L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム 2.0 ○ 比較例 5 L-アスコルビン酸 2-グルコシド 2.0 ○ 比較例 6 4-メトキシサリチル酸 2.0 ○ 比較例 7 4n-ブチルレゾルシノール 2.0 ○ 比較例 8 トラネキサム酸 2.0 ○ 比較例 9 グルタチオン 2.0 ○ 比較例 10 コウジ酸 2.0 ○ 比較例 10 コウジ酸 2.0 ○ 比較例 11 エラグ酸 2.0 ○ 比較例 12 ルムブヤンエキス 2.0 ○ 比較例 13 コラデカパロエキス 2.0 ○ 比較例 14 ジュルベバエキス 2.0 ○ 比較例 15 ユキノシタエキス 2.0 ○ 比較例 16 オウゴンエキス 2.0 ○ 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 ○ 比較例 18 ウコンエキス 2.0 ○ 比較例 19 クララエキス 2.0 △ 比較例 19 グラフエキス 2.0 △ | 1 1 | | | 12 |
| 比較例 1 (薬剤配合せず) - × 比較例 2 ギョリュウエキス 2.0 O 比較例 3 アルブチン 2.0 O 比較例 4 L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム 2.0 O 比較例 5 L-アスコルビン酸 2-グルコシド 2.0 O 比較例 6 4-メトキシサリチル酸 2.0 O 比較例 7 4n-ブチルレゾルシノール 2.0 O 比較例 8 トラネキサム酸 2.0 O 比較例 9 グルタテオン 2.0 O 比較例 10 コウジ酸 2.0 O 比較例 11 エラグ酸 2.0 O 比較例 12 ルムブヤンエキス 2.0 O 比較例 13 コラデカパロエキス 2.0 O 比較例 14 ジュルベパエキス 2.0 O 比較例 16 ユキノシタエキス 2.0 O 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 O 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 O 比較例 18 ウコンエキス 2.0 O 比較例 19 クララエキス 2.0 A 比較例 19 クララエキス 2.0 A 比較例 19 クララエキス 2.0 A | | 3K 50 | 配合量 | 美白効果 |
| 比較例2 ギョリュウエキス 2.0 〇 比較例3 アルブチン 2.0 〇 比較例4 L-アスコルピン酸リン酸エステルマグネシウム 2.0 〇 比較例6 L-アスコルピン酸2-グルコシド 2.0 〇 比較例7 4n-ブチルレゾルシノール 2.0 〇 比較例8 トラネキサム酸 2.0 〇 比較例9 グルタチオン 2.0 〇 比較例10 コウジ酸 2.0 〇 比較例11 エラグ酸 2.0 〇 比較例12 ルムプヤンエキス 2.0 〇 比較例13 コラデカパロエキス 2.0 〇 比較例14 ジュルペパエキス 2.0 〇 比較例15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例17 エンメイソウエキス 2.0 △ 比較例19 クララエキス 2.0 △ 比較例20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例21 ピワエキス 2.0 △ 比較例22 カミツレエキス 2.0 △ | | * " | (質量%) | の評価 |
| 比較例3 アルブチン 2.0 O 比較例4 L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム 2.0 O 比較例5 L-アスコルビン酸 2-グルコシド 2.0 O 比較例6 4-メトキシサリチル酸 2.0 O 比較例7 4n-ブチルレソルシノール 2.0 O 比較例9 ゲルタチオン 2.0 O 比較例9 グルタチオン 2.0 O 比較例10 コウジ酸 2.0 O 比較例11 エラグ酸 2.0 O 比較例12 ルムブヤンエキス 2.0 O 比較例13 コラデカパロエキス 2.0 O 比較例14 ジュルペパエキス 2.0 O 比較例15 ユキノシタエキス 2.0 O 比較例16 オウゴンエキス 2.0 O 比較例17 エンメイソウエキス 2.0 O 比較例17 エンメイソウエキス 2.0 O 比較例18 ウコラエキス 2.0 O 比較例19 クララエキス 2.0 A 比較例19 クララエキス 2.0 A | 比較例1 | (薬剤配合せず) | | × |
| 比較例4 L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム 2.0 〇 比較例5 L-アスコルビン酸 2-グルコシド 2.0 〇 比較例6 4-メトキシサリチル酸 2.0 〇 比較例7 4n-ブチルレゾルシノール 2.0 〇 比較例8 トラネキサム酸 2.0 〇 比較例9 グルタチオン 2.0 〇 比較例10 コウジ酸 2.0 〇 比較例11 エラグ酸 2.0 〇 比較例12 ルムブヤンエキス 2.0 〇 比較例13 コラデカパロエキス 2.0 〇 比較例14 ジュルペパエキス 2.0 〇 比較例15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例17 エンメイソウエキス 2.0 〇 比較例19 クララエキス 2.0 △ 比較例20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例21 ピワエキス 2.0 △ 比較例22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例2 | ギョリュウエキス | 2. 0 | 0 |
| 比較例 5 L-アスコルピン酸 2-グルコシド 2.0 〇 比較例 8 4-メトキシサリチル酸 2.0 〇 比較例 7 4n-ブチルレゾルシノール 2.0 〇 比較例 8 トラネキサム酸 2.0 〇 比較例 9 グルタチオン 2.0 〇 比較例 10 コウジ酸 2.0 〇 比較例 11 エラグ酸 2.0 〇 比較例 12 ルムプヤンエキス 2.0 〇 比較例 13 コラデカパロエキス 2.0 〇 比較例 14 ジュルペパエキス 2.0 〇 比較例 15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例 16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 △ 比較例 18 ウコンエキス 2.0 △ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例 21 ピワエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例3 | アルブチン | 2. 0 | 0 |
| 比較例 8 4-メトキシサリチル酸 2.0 〇 比較例 7 4n-ブチルレゾルシノール 2.0 〇 比較例 8 トラネキサム酸 2.0 〇 比較例 9 グルタチオン 2.0 〇 比較例 10 コウジ酸 2.0 〇 比較例 12 ルムブヤンエキス 2.0 〇 比較例 13 コラデカパロエキス 2.0 〇 比較例 14 ジュルベバエキス 2.0 〇 比較例 15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例 16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 〇 比較例 18 ウコンエキス 2.0 △ 比較例 19 クララエキス 2.0 △ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例 21 ピワエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例4 | L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム | 2. 0 | 0 |
| 比較例 7 4n-ブチルレゾルシノール 2.0 〇 比較例 8 トラネキサム酸 2.0 〇 比較例 9 グルタチオン 2.0 〇 比較例 10 コウジ酸 2.0 〇 比較例 11 エラグ酸 2.0 〇 比較例 12 ルムプヤンエキス 2.0 〇 比較例 13 コラデカパロエキス 2.0 〇 比較例 14 ジュルペパエキス 2.0 〇 比較例 15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例 16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 △ 比較例 19 クララエキス 2.0 △ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例 21 ピワエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例 5 | L-アスコルビン酸 2-グルコシド | 2. 0 | 0 |
| 比較例 8 トラネキサム酸 2.0 〇 比較例 9 グルタチオン 2.0 〇 比較例 10 コウジ酸 2.0 〇 比較例 11 エラグ酸 2.0 〇 比較例 12 ルムブヤンエキス 2.0 〇 比較例 13 コラデカパロエキス 2.0 〇 比較例 14 ジュルベバエキス 2.0 〇 比較例 15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例 16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 〇 比較例 18 ウコンエキス 2.0 △ 比較例 19 クララエキス 2.0 △ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例 21 ピワエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例 6 | 4-メトキシサリチル酸 | 2. 0 | 0 |
| 比較例9 グルタチオン 2.0 〇 比較例10 コウジ酸 2.0 〇 比較例11 エラグ酸 2.0 〇 比較例12 ルムプヤンエキス 2.0 〇 比較例13 コラデカパロエキス 2.0 〇 比較例14 ジュルベパエキス 2.0 〇 比較例15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例17 エンメイソウエキス 2.0 △ 比較例18 ウコンエキス 2.0 △ 比較例19 クララエキス 2.0 △ 比較例20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例21 ピワエキス 2.0 △ 比較例22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例7 | 4n-ブチルレゾルシノール | 2. 0 | 0 |
| 比較例 10 コウジ酸 2.0 〇 比較例 11 エラグ酸 2.0 〇 比較例 12 ルムプヤンエキス 2.0 〇 比較例 13 コラデカパロエキス 2.0 〇 比較例 14 ジュルベパエキス 2.0 〇 比較例 15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例 16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 〇 比較例 18 ウコンエキス 2.0 △ 比較例 19 クララエキス 2.0 △ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例 21 ピワエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例8 | トラネキサム酸 | 2. 0 | 0 |
| 比較例 11 エラグ酸 2.0 〇 比較例 12 ルムプヤンエキス 2.0 〇 比較例 13 コラデカパロエキス 2.0 〇 比較例 14 ジュルペパエキス 2.0 〇 比較例 15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例 16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 〇 比較例 18 ウコンエキス 2.0 △ 比較例 19 クララエキス 2.0 △ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例 21 ピワエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例9 | グルタチオン | 2. 0 | 0 |
| 比較例 12 ルムプヤンエキス 2.0 〇 比較例 13 コラデカパロエキス 2.0 〇 比較例 14 ジュルベパエキス 2.0 〇 比較例 15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例 16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 〇 比較例 18 ウコンエキス 2.0 △ 比較例 19 クララエキス 2.0 △ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例 21 ピワエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例 10 | コウジ酸 | 2. 0 | 0 |
| 比較例 13 コラデカパロエキス 2.0 O 比較例 14 ジュルペパエキス 2.0 O 比較例 15 ユキノシタエキス 2.0 O 比較例 10 オウゴンエキス 2.0 O 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 O 比較例 18 ウコンエキス 2.0 A 比較例 19 クララエキス 2.0 A 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 A 比較例 21 ピワエキス 2.0 A 比較例 22 カミツレエキス 2.0 A | 比較例 11 | エラグ酸 | 2. 0 | 0 |
| 比較例 14 ジュルベバエキス 2.0 〇 比較例 16 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例 18 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例 18 ウコンエキス 2.0 △ 比較例 19 クララエキス 2.0 △ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例 21 ピワエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例 12 | ルムプヤンエキス | 2. 0 | 0 |
| 比較例 15 ユキノシタエキス 2.0 〇 比較例 16 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 〇 比較例 18 ウコンエキス 2.0 △ 比較例 19 クララエキス 2.0 △ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例 21 ピワエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例 13 | コラデカパロエキス | 2. 0 | 0 |
| 比較例 18 オウゴンエキス 2.0 〇 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 〇 比較例 18 ウコンエキス 2.0 △ 比較例 19 クララエキス 2.0 △ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 △ 比較例 21 ピワエキス 2.0 △ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 △ | 比較例 14 | ジュルベバエキス | 2. 0 | 0 |
| 比較例 17 エンメイソウエキス 2.0 O 比較例 18 ウコンエキス 2.0 Δ 比較例 19 クララエキス 2.0 Δ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 Δ 比較例 21 ピワエキス 2.0 Δ 比較例 21 パワエキス 2.0 Δ | 比較例 15 | ユキノシタエキス | 2. 0 | 0 |
| 比較例 18 ウコンエキス 2.0 Δ 比較例 19 クララエキス 2.0 Δ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 Δ 比較例 21 ピワエキス 2.0 Δ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 Δ | 比較例 16 | オウゴンエキス | 2. 0 | 0 |
| 比較例 19 クララエキス 2.0 Δ 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 Δ 比較例 21 ピワエキス 2.0 Δ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 Δ | 比較例17 | エンメイソウエキス | 2. 0 | 0 |
| 比較例 20 アセンヤクエキス 2.0 Δ 比較例 21 ピワエキス 2.0 Δ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 Δ | 比較例 18 | ウコンエキス | 2. 0 | Δ |
| 比較例 21 ピワエキス 2.0 Δ 比較例 22 カミツレエキス 2.0 Δ | 比較例 19 | クララエキス | 2. 0 | Δ |
| 比較例22 カミツレエキス 2.0 Δ | 比較例 20 | アセンヤクエキス | 2. 0 | Δ |
| | 比較例21 | ピワエキス | 2. 0 | Δ |
| t 較例 23 カンゾウエキス 2.0 Δ | 比較例 22 | カミツレエキス | 2. 0 | Δ |
| | 比較例 23 | カンゾウエキス | 2. 0 | Δ |

【0050】表1、2の結果から、ギョリュウエキス単 独よりも、ギョリュウエキスと美白剤若しくは美白効果 を有する生薬エキスを併用した方が、極めて優れた美白 効果が得られることが認められた。

【0051】なお表1、2に示すギョリュウエキス以外 の植物抽出物(生薬エキス)は、各植物の抽出部位を、* *エタノール若しくはエタノール水溶液で抽出した後、ろ 過して得られたものである。

【0052】以下に示す実施例においても、表1、2に 示す場合と同様にして得たギョリュウエキス、各植物抽 出物(生薬エキス)を用いた。

[0053]

(実施例22 クリーム)

| (配合成分) | (質量%) |
|----------------------|-------|
| (1)ステアリン酸 | 5.0 |
| (2)ステアリルアルコール | 4.0 |
| (3)イソプロピルミリステート | 18.0 |
| (4)グリセリンモノステアリン酸エステル | 3.0 |
| (5)プロピレングリコール | 10.0 |
| (6) ギョリュウエキス | 1.0 |
| (7)アルブチン | 1.0 |
| (8)苛性カリ | 0.2 |
| (9)ピロ亜硫酸ナトリウム | 0.01 |
| (10)フェノキシエタノール | 0.2 |
| (11)香料 | 適量 |
| | |

(12)イオン交換水

14 残余

(製法) (12) に(5) ~ (8) を加え溶解し、加熱 して70℃に保った(水相)。一方、(1) ~ (4)、 (9) ~ (11) を混合し、加熱融解して70℃に保っ た(油相)。水相に油相を徐々に加え、全部加え終わっ* * てからしばらくその温度に保ち、反応を起こさせた。 その後、ホモミキサーで均一に乳化し、よくかき混ぜながら30℃まで冷却し、クリームを得た。

[0054]

(実施例23 クリーム)

| (配合成分) | (質量%) |
|------------------------------|-------|
| (1)ステアリン酸 | 2.0 |
| (2)ステアリルアルコール | 7.0 |
| (3)水添ラノリン | 2.0 |
| (4)スクワラン | 5.0 |
| (5)2-オクチルドデシルアルコール | 6.0 |
| (6)ポリオキシエチレン(25モル) | |
| セチルアルコールエーテル | 3.0 |
| (7)グリセリンモノステアリン酸エステル | 2.0 |
| (8) プロピレングリコール | 5.0 |
| (9) ギョリュウエキス | 0.5 |
| (10) L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム塩 | 0.5 |
| (11)亜硫酸水素ナトリウム | 0.03 |
| (12) エチルパラベン | 0.3 |
| (13)香料 | 適 量 |
| (14)イオン交換水 | 残 余 |

(製法) (14) に (8) ~ (10) を加え、加熱して70℃に保った(水相)。一方、(1)~(7)、(11)~(13) を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相を加え、予備乳化を行い、次いでホ※

※モミキサーで均一に乳化した後、よくかき混ぜながら3 0℃まで冷却し、クリームを得た。

【0055】

(実施例24 クリーム)

| (配合成分) | (質量%) |
|----------------------|-------|
| (1) 固形パラフィン | 5.0 |
| (2) ミツロウ | 10.0 |
| (3) ワセリン | 15.0 |
| (4)流動パラフィン | 41.0 |
| (5)グリセリンモノステアリン酸エステル | 2.0 |
| (6)ポリオキシエチレン(20モル) | |
| ソルビタンモノラウリン酸エステル | 2. 0 |
| (7)石けん粉末 | 0.1 |
| (8)硼砂 | 0.2 |
| (9) ギョリュウエキス | . 2.0 |
| 10) L-アスコルビン酸2-グルコシド | 2.0 |
| 11)亜硫酸水素ナトリウム | 0.03 |
| 12) エチルパラベン | 0.3 |
| 13)香料 | 適 量 |
| 14) イオン交換水 | 残 余 |

(製法) (14) に (7), (8) を加え、加熱溶解して70℃に保った(水相)。一方、(1)~(6)、(9)~(13) を混合し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相をかき混ぜながら徐々に加え反★

★応を行った。反応終了後、ホモミキサーで均一に乳化し、乳化後よくかき混ぜながら30℃まで冷却し、クリームを得た。

[0056]

(実施例25 乳液)

(配 合 成 分)(質量%)(1)ステアリン酸2.5

```
(9)
                                              特開2003-160461
             15
                                             16
            (2) セチルアルコール
                                            1.5
            (3)ワセリン
                                            5.0
            (4)流動パラフィン
                                           10.0
            (5) ポリオキシエチレン(10モル)
                 モノオレイン酸エステル
                                            2.0
            (6) ポリエチレングリコール1500
                                            3.0
            (7)トリエタノールアミン
                                            1.0
            (8) カルボキシビニルポリマー
                                            0.05
              (「カーボポール941」、B.F.Goodrich Chemical Company)
            (9) ギョリュウエキス
                                            1.0
           (10) 4-メトキシサリチル酸カリウム
                                            0.5
           (11)亜硫酸水素ナトリウム
                                            0.01
           (12)エチルパラベン
                                            0.3
           (13)香料
                                            適量
          (14)イオン交換水
                                           残 余
(製法)少量の(14)に(8)を溶解した(A相)。
                               *を加え、予備乳化を行い、ここにA相を加え、ホモミキサ
一方、残りの(14)に(6)、(7)、(9)および
                                ーで均一乳化し、乳化後よくかき混ぜながら30℃まで
(10)を加え、加熱溶解して70℃に保った(水
                                冷却し、乳液を得た。
相)。また、(1)~(5)、(11)~(13)を混合
                                [0057]
し、加熱融解して70℃に保った(油相)。 水相に油相 *20
            (実施例26 乳液)
              (配 合 成 分)
                                           (質量%)
            (1)マイクロクリスタリンワックス
                                           1.0
            (2)密ロウ
                                            2.0
            (3)ラノリン
                                          20.0
            (4)流動パラフィン
                                          10.0
            (5) スクワラン
                                           5.0
            (6) ソルビタンセスキオレイン酸エステル
                                           .4.0
            (7)ポリオキシエチレン(20モル)
                 ソルビタンモノオレイン酸エステル
                                           1.0
            (8)プロピレングリコール
                                           7.0
            (9) ギョリュウエキス
                                           1.0
           (10)4n-ブチルレゾルシノール
                                           1.0
           (11) 亜硫酸水素ナトリウム
                                           0.01
           (12) エチルパラベン
                                           0.3
           (13)香料
                                           適量
          (14)イオン交換水
                                           残 余
(製法) (14) に(8)~(10) を加え、加熱して
                              ※え、ホモミキサーで均一に乳化した。乳化後、よくかき
70℃に保った(水相)。一方、(1)~(7)、(1
                               混ぜながら30℃まで冷却し、乳液を得た。
1)~(13)を混合し、加熱融解して70℃に保った 40 【0058】
(油相)。油相をかき混ぜながらこれに水相を徐々に加※
           (実施例27 ゼリー)
              (配合成分)
                                         (質量%)
           (1)95%エチルアルコール
                                          10.0
           (2)ジプロピレングリコール
                                          15.0
           (3) ポリオキシエチレン (50モル)
                 オレイルアルコールエーテル
                                           2.0
           (4)カルボキシビニルポリマー
                                           1.0
              (「カーボポール940」、B.F.Goodrich Chemical Company)
           (5) 苛性ソーダ
                                           0.15
```

```
特開2003-160461
                            (10)
             17
                                            18
            (6) L-アルギニン
                                           0.1
            (7) ギョリュウエキス
                                           2.0
            (8) トラネキサム酸
                                           1.0
            (9) 2-ヒドロキシー4-メトキシベンゾフェノン
                                           0.05
                 スルホン酸ナトリウム
           (10) エチレンジアミンテトラアセテート・3Na・2水
                                           0.05
           (11)メチルパラベン
                                           0.2
          (12)香料
                                           適量
          (13)イオン交換水
                                           残 余
(製法) (13) に(4) を均一に溶解し、さらに
                           10*(2)、(9)~(12)を加えた後、(5)、(6)で
(7)、(8)を溶解した(水相)。一方、(1)に
                               中和させ増粘してゼリーを得た。
(3)を溶解し、これを水相に添加した。次いでここに、* 【0059】
           (実施例28 美容液)
              (配合成分)
                                          (質量%)
           (A相)
           エチルアルコール (95%)
                                          10.0
           ポリオキシエチレン (20モル) オクチルドデカノール
                                          1.0
                                           0.1
           パントテニールエチルエーテル
           メチルパラベン
                                           0.15
           (B相)
           水酸化カリウム
                                           0.1
          (C相)
           グリセリン
                                           5.0
           ジプロピレングリコール
                                          10.0
           ピロ亜硫酸ナトリウム
                                           0.03
           カルボキシビニルポリマー
                                           0.2
           (「カーボポール940」、B.F.Goodrich Chemical Company)
           ギョリュウエキス
                                           2. 0
           ルムプヤンエキス
                                           2. 0
           精製水
                                          残 余
(製法)A相、C相をそれぞれ均一に溶解し、C相にA
                              ※充填し、美容液を得た。
相を加えて可溶化した。次いでB相を加えた後、容器に※ 【0060】
            (実施例29 パック)
              (配合成分)
                                          (質量%)
          (A相)
           ジプロピレングリコール
                                           5.0
           ポリオキシエチレン (60モル) 硬化ヒマシ油
                                           5.0
          (B相)
           ギョリュウエキス
                                           2. 0
           コラデカバロエキス
                                           2.0
           オリーブ油
                                           5.0
           酢酸トコフェロール
                                           0.2
           エチルパラベン
                                          0.2
           香料
                                           0.2
          (C相)
           亜硫酸水素ナトリウム
                                          0.03
                                         13.0
           ポリビニルアルコール (ケン化度90、重合度2,000)
           エタノール
                                          7. 0
           精製水
                                          残余
```

(製法) A相、B相、C相をそれぞれ均一に溶解し、A★50★相にB相を加えて可溶化した。次いでこれをC相に加え

* * [0061]

た後、容器に充填し、パックを得た。

(実施例30 固形ファンデーション)

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|---------------------------------------|-------|
| (配合成分) | (質量%) |
| (1) タルク | 43.1 |
| (2)カオリン | 15.0 |
| (3) セリサイト | 10.0 |
| (4)亜鉛華 | 7.0 |
| (5)二酸化チタン | 3.8 |
| (6) 黄色酸化鉄 | 2.9 |
| (7) 黒色酸化鉄 | 0.2 |
| (8) スクワラン | 8.0 |
| (9)イソステアリン酸 | 4.0 |
| 10)モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン | 3.0 |
| 11)オクタン酸イソセチル | 2.0 |
| 12) ギョリュウエキス | 1.0 |
| 13) ジュルベバエキス | 1.0 |
| 14)フェノキシエタノール | 0.2 |
| 15)香料 | 適量 |

(製法) (1) \sim (7) の粉末成分をブレンダーで十分 ※し、固形ファンデーションを得た。 混合し、これに (8) \sim (11) の油性成分、 (12) 20 【0062】

~(15)を加え、よく混練した後、容器に充填、成型 ※

(実施例31 乳化型ファンデーション(クリームタイプ))

| (配合成分) | (質量%) |
|--|-------|
| (粉体部) | |
| 二酸化チタン | 10.3 |
| セリサイト | 5.4 |
| カオリン | 3.0 |
| 黄色酸化鉄 | 0.8 |
| ベンガラ | 0.3 |
| 黒色酸化鉄 | 0.2 |
| (油相) | |
| デカメチルシクロペンタシロキサン | 11.5 |
| 流動パラフィン | 4.5 |
| ポリオキシエチレン変性ジメチルポリシロキサン | 4.0 |
| (水相) | |
| ギョリュウエキス | 2. 0 |
| ユキノシタエキス | 2.0 |
| 1,3-ブチレングリコール | 4.5 |
| ソルビタンセスキオレイン酸エステル | 3.0 |
| 精製水 | 残 余 |
| フェノキシエタノール | 0.2 |
| 香料 | 適 量 |
| metable to make a to the contract of the contr | |

(製法)水相(ただし香料を除く)を加熱撹拌後、十分に混合粉砕した粉体部を添加して、ホモミキサー処理した。 さらに、加熱混合した油相を加えてホモミキサー処 ★

★理した後、撹拌しながら香料を添加し、室温まで冷却して乳化型ファンデーション(クリームタイプ)を得た。 【0063】

(実施例32 クリーム)

| (配合成分) | (質量%) |
|------------------|-------|
| (1)ステアリン酸 | 5.0 |
| (2) ステアリルアルコール | 4.0 |
| (3) イソプロピルミリステート | 1.8 0 |

```
(12)
                                            特開2003-160461
           21
                                           22
           (4) グリセリンモノステアリン酸エステル
                                          3.0
                                         10.0
           (5)プロピレングリコール
           (6) ギョリュウエキス
                                          2.0
           (7)オウゴンエキス
                                         1.0
           (8) 苛性カリ
                                          0.2
           (9) 亜硫酸水素ナトリウム
                                          0.01
                                          0.2
          (10) フェノキシエタノール
                                          適量
          (11)香料
          (12)イオン交換水
                                          残 余
(製法) (12) に (5) \sim (8) を加え溶解し、加熱 10*からしばらくその温度に保ち、反応を起こさせた。その
して70℃に保った(水相)。一方、(1)~(4)、 後、ホモミキサーで均一に乳化し、よくかき混ぜながら
(9)~(11)を混合し加熱融解して70℃に保った
                               30℃まで冷却し、クリームを得た。
(油相)。水相に油相を徐々に加え、全部加え終わって*
                               [0064]
           (実施例33 クリーム)
             (配合成分)
                                         (質量%)
           (1) ステアリン酸
                                          2.0
           (2) ステアリルアルコール
                                          7.0
                                          2.0
           (3)水添ラノリン
           (4) スクワラン
                                          5.0
           (5) 2-オクチルドデシルアルコール
                                          6.0
           (6) ポリオキシエチレン(25モル)
                セチルアルコールエーテル
                                          3.0
                                          2.0
           (7) グリセリンモノステアリン酸エステル
           (8) プロピレングリコール
                                          5.0
           (9)ギョリュウエキス
                                          1.0
          (10) エンメイソウエキス
                                          2.0
          (11) 亜硫酸水素ナトリウム
                                          0.03
                                          0.3
          (12)エチルパラベン
          (13)香料
                                          適量
          (14)イオン交換水
                                          残 余
(製法) (14) に(8) ~ (10) を加え、加熱して
                             ※キサーで均一に乳化した後、よくかき混ぜながら30℃
70℃に保った(水相)。一方、(1)~(7)、(1
                              まで冷却し、クリームを得た。
1)~(13)を混合し、加熱融解して70℃に保った
                               [0065]
(油相)。水相に油相を加え、予備乳化を行い、ホモミ ※
           (実施例34 クリーム)
             (配 合 成 分)
                                         (質量%)
                                          5.0
           (1)固形パラフィン
           (2)ミツロウ
                                         10.0
           (3)ワセリン
                                         15.0
                                        41.0
           (4)流動パラフィン
           (5) グリセリンモノステアリン酸エステル
                                          2.0
           (6)ポリオキシエチレン(20モル)
                ソルビタンモノラウリン酸エステル
                                          2.0
           (7)石けん粉末
                                          0.1
           (8)硼砂
                                          0.2
                                          1.0
           (9) ギョリュウエキス
                                          1.0
          (10) ウコンエキス
                                          0.03
          (11) 亜硫酸水素ナトリウム
          (12)エチルパラベン
                                          0.3
          (13)香料
                                          適量
```

(14)イオン交換水

(製法)(14)に(7)、(8)を加え、加熱溶解して70℃に保った(水相)。一方、(1)~(6)、(9)~(13)を混合し、加熱融解して70℃に保っ

た(油相)。水相に油相をかき混ぜながら徐々に加え反*

*応を行った。反応終了後、ホモミキサーで均一に乳化し、乳化後よくかき混ぜながら30℃まで冷却し、クリームを得た。

残 余

24

[0066]

(実施例35 乳液)

| ()4/10// - 10/// | |
|---------------------------------------|----------|
| (配合成分) | (質量%) |
| (1)ステアリン酸 | 2.5 |
| (2) セチルアルコール | 1.5 |
| (3) ワセリン | 5. O |
| (4)流動パラフィン | 10.0 |
| (5) ポリオキシエチレン(10モル) | |
| モノオレイン酸エステル | 2. 0 |
| (6)ポリエチレングリコール1500 | 3.0 |
| (7)トリエタノールアミン | 1. 0 |
| (8) カルボキシビニルボリマー | 0.05 |
| (「カーボポール941」、B.F.Goodrich Chemical Co | mpany) . |
| (9) ギョリュウエキス | 1.0 |
| 10)カミツレエキス | 1.0 |
| 11)亜硫酸水素ナトリウム | 0.01 |
| 12) エチルパラベン | 0.3 |
| 13)香料 | 適 量 |
| 14) イオン交換水 | 残余 |

(製法)少量の(14)に(8)を溶解した(A相)。 一方、残りの(14)に(6)、(7)、(9)および (10)を加え、加熱溶解して70℃に保った(水 相)。また、(1)~(5)、(11)~(13)を混合 し、加熱融解して70℃に保った(油相)。水相に油相 ※

※を加え、予備乳化を行い、ここにA相を加え、ホモミキサーで均一乳化し、乳化後よくかき混ぜながら30℃まで冷却し、乳液を得た。

[0067]

(実施例36 乳液)

| (配合成分) | (質量%) |
|----------------------|-------|
| (1)マイクロクリスタリンワックス | 1. 0 |
| (2)密ロウ | 2. 0 |
| (3) ラノリン | 20.0 |
| (4)流動パラフィン | 10.0 |
| (5) スクワラン | 5.0 |
| (6)ソルビタンセスキオレイン酸エステル | 4.0 |
| (7)ポリオキシレチレン(20モル) | |
| ソルビタンモノオレイン酸エステル | 1.0 |
| (8) プロピレングリコール | 7.0 |
| (9) ギョリュウエキス | 2. 0 |
| (10) カンゾウエキス | 2. 0 |
| (11) 亜硫酸水素ナトリウム | 0.01 |
| (12) エチルパラベン | 0.3 |
| (13)香料 | 適 量 |
| (14)イオン交換水 | 残 余 |

(製法) (14) に (8) ~ (10) を加え、加熱して 70℃に保った (水相)。一方、 (1) ~ (7)、 (1 1) ~ (13) を混合し、加熱融解して70℃に保った (油相)。油相をかき混ぜながらこれに水相を徐々に加★

(実施例37 ゼリー)

★え、ホモミキサーで均一に乳化した。乳化後、よくかき 混ぜながら30℃まで冷却し、乳液を得た。

[0068]

```
(14)
                                             特開2003-160461
             25
                                             26
              (配合成分)
                                         · (質量%)
            (1)95%エチルアルコール
                                          10.0
            (2)ジプロピレングリコール
                                          15.0
            (3) ポリオキシエチレン(50モル)
                 オレイルアルコールエーテル
                                           2.0
            (4) カルボキシビニルポリマー
                                           1.0
              (「カーボポール940」、B.F.Goodrich Chemical Company)
            (5) 苛性ソーダ
                                           0.15
            (6) L-アルギニン
                                           0.1
            (7)ギョリュウエキス
                                           3.0
            (8) L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム塩
                                           3.0
            (9) 2-ヒドロキシー4-メトキシベンゾフェノン
                 スルホン酸ナトリウム
                                           0.05
           (10)エチレンジアミンテトラアセテート・3Na・2水
                                           0.05
           (11)メチルパラベン
                                           0.2
          (12)香料
                                           適量
          (13)イオン交換水
                                           残 余
                              *(2)、(9)~(12)を加えた後、(5)、(6)で
(製法)(13)に(4)を均一に溶解し、さらに
(7)、(8)を溶解した(水相)。一方、(1)に
                               中和させ増粘してゼリーを得た。
(3)を溶解し、これを水相に添加した。次いでここに、*20 【0069】
            (実施例38 美容液)
             (配合成分)
                                          (質量%)
           (A相)
           エチルアルコール (95%)
                                          10.0
           ポリオキシエチレン (20モル) オクチルドデカノール
                                           1.0
           パントテニールエチルエーテル
                                           0.1
           メチルパラベン
                                           0.15
          (B相)
           水酸化カリウム
                                           0.1
          (C相)
           グリセリン
                                           5.0
           ジプロピレングリコール
                                          10.0
           亜硫酸水素ナトリウム
                                           0.03
           カルボキシビニルポリマー
           (「カーボボール940」、B.F. Goodrich Chemical Company)
           ギョリュウエキス
                                           3.0
           トラネキサム酸
                                           1.0
           精製水
                                           残 余
(製法) A相、C相をそれぞれ均一に溶解し、C相にA
                              ※充填し、美容液を得た。
相を加えて可溶化した。次いでB相を加えた後、容器に※40 【0070】
            (実施例39 パック)
              (配合成分)
                                          (質量%)
          (A相)
           ジプロピレングリコール
                                           5.0
           ポリオキシエチレン(60モル)硬化ヒマシ油
                                           5.0
           ギョリュウエキス
                                           3.0
           L-アスコルビン酸2-グルコシド
                                           2.0
          (B相)
           オリーブ油
                                           5.0
           酢酸トコフェロール
                                           0.2
```

```
(15)
                                             特開2003-160461
             27
                                             28
           エチルパラベン
                                           0.2
           香料
                                           0.2
           (C相)
           亜硫酸水素ナトリウム
                                           0.03
           ポリビニルアルコール (ケン化度90、重合度2,000)
                                          13.0
           エタノール
                                           7.0
           精製水
                                           残 余
(製法) A相、B相、C相をそれぞれ均一に溶解し、A
                              *た後、容器に充填し、パックを得た。
相にB相を加えて可溶化した。次いでこれをC相に加え*
                               [0071]
            (実施例40 美容液)
              (配合成分)
                                          (質量%)
           (A相)
           エチルアルコール (95%)
                                          10.0
           ポリオキシエチレン(20モル)オクチルドデカノール
                                           1.0
           パントテニールエチルエーテル
                                           0.1
           メチルパラベン
                                           0.15
           (B相)
           水酸化カリウム
                                           0.1
           (C相)
           グリセリン
                                           5.0
           ジプロピレングリコール
                                          10.0
                                           0.03
           ピロ亜硫酸ナトリウム
           カルボキシビニルポリマー
                                           0.2
            (「カーボボール940」、B.F. Goodrich Chemical Company)
           ギョリュウエキス
                                           3.0
           アルブチン
                                           3.0
           精製水
                                           残 余
(製法) A相、C相をそれぞれ均一に溶解し、C相にA
                              ※充填し、美容液を得た。
相を加えて可溶化した。次いでB相を加えた後、容器に※
                                [0072]
            (実施例41 パック)
              (配合成分)
                                           (質量%)
           (A相)
           ジプロピレングリコール
                                           5.0
           ポリオキシエチレン (60モル) 硬化ヒマシ油
                                           5.0
           (B相)
           ギョリュウエキス
                                           3.0
           ルムプヤンエキス
                                           3.0
                                           5.0
           オリーブ油
           酢酸トコフェロール
                                           0.2
           エチルパラベン
                                           0.2
           香料
                                           0.2
           (C相)
           亜硫酸水素ナトリウム
                                           0.03
           ポリビニルアルコール (ケン化度90、重合度2,000)
                                          13.0
                                           7.0
           エタノール
                                           残 余
           精製水
(製法) A相、B相、C相をそれぞれ均一に溶解し、A
                              ★美白効果に優れる。
相にB相を加えて可溶化した。次いでこれをC相に加え
                                [0074]
た後、容器に充填し、パックを得た。
                                【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、ギ
```

【0073】実施例22~41の皮膚外用剤はいずれも★50 ョリュウ(Tamarix chinensis)の植物体あるいはその

溶媒抽出物と、美白剤または美白効果を有する生薬を併 用することにより、ギョリュウ(T. chinensis)を単独 で配合した化粧料よりも優れた美白効果を奏する。した がって本発明の皮膚外用剤を使用することにより、皮膚 に対する色白効果を発揮し、日焼け・ホルモン異常等に よる色素沈着や、しみ、そばかす等を効果的に低減化(淡 色化) することができる。

フロントページの続き

(72)発明者 藤原 留美子

神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株 式会社資生堂リサーチセンター(新横浜)

(72)発明者 伊福 欧二

神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株 式会社資生堂リサーチセンター(新横浜)

(72) 発明者 中根 俊彦

神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株 式会社資生堂リサーチセンター(新横浜)

内

(72)発明者 丸山 菜生

神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株 式会社資生堂リサーチセンター(新横浜)

Fターム(参考) 4C083 AA082 AA111 AA112 AA122

AB102 AB232 AB242 AB282

AB352 AB432 AB442 AC012

AC022 AC072 AC102 AC122

AC172 AC182 AC242 AC352

AC432 AC471 AC472 AC482

AC532 AC542 AC582 AC621

AC622 AC782 AC841 AC842

AD042 AD162 AD172 AD391

AD392 AD411 AD412 AD512

AD641 AD642 AD662 CC04

CC05 CC07 CC12 DD23 DD31

DD41 EE12 EE16 EE17